

# SEQUENCE LISTING

<110> Rosazza, John P. N.  
Chen, Yijun

<120> Purified Nitric Oxide Synthase

<130> UIRF N6-60

<140> 09/225,426

<141> 1999-01-05

<150> 08/675,821

<151> 1996-07-05

<160> 10

<170> PatentIn Ver. 2.0

<210> 1

<211> 9

<212> PRT

<213> rat

<400> 1

Arg Pro Pro Gly Phe Ser Pro Phe Arg  
1 5

<210> 2

<211> 8

<212> PRT

<213> rat

<400> 2

Pro Pro Gly Phe Ser Pro Phe Ala  
1 5

<210> 3

<211> 8

<212> PRT

<213> rat

<400> 3

Ala Pro Pro Gly Phe Ser Pro Phe  
1 5

<210> 4

<211> 7

<212> PRT

<213> rat

<400> 4

Arg Pro Pro Gly Phe Ser Pro  
1 5

<210> 5  
<211> 5  
<212> PRT  
<213> rat

<400> 5  
Arg Pro Pro Gly Phe  
1 5

<210> 6  
<211> 6  
<212> PRT  
<213> rat

<400> 6  
Pro Pro Gly Phe Ser Pro  
1 5

<210> 7  
<211> 9  
<212> PRT  
<213> rat

<400> 7  
Lys Pro Pro Gly Phe Ser Pro Phe Arg  
1 5

<210> 8  
<211> 10  
<212> PRT  
<213> rat

<400> 8  
Lys Arg Pro Pro Gly Phe Ser Pro Phe Arg  
1 5 10

<210> 9  
<211> 11  
<212> PRT  
<213> rat

<400> 9  
Ile Ser Arg Pro Pro Gly Phe Ser Pro Phe Arg  
1 5 10

<210> 10  
<211> 11  
<212> PRT  
<213> rat

<400> 10  
Met Lys Arg Pro Pro Gly Phe Ser Pro Phe Arg  
1 5 10